

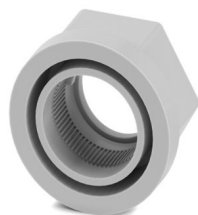
PV-FT-C-WALLMOUNT 1-3 MM GY - Presse-étoupe



1672094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1672094>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Presse-étoupe, Famille d'articles: SUNCLIX, Écrou à visser adapté aux épaisseurs de paroi des appareils 1 mm ..3 mm

Description du produit

Boulonnage pour la fixation de la traversée de paroi SUNCLIX avec le système Quick-Mount

Données commerciales

Référence	1672094
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABLBZC
Product key	ABLBZC
GTIN	4067923220171
Poids par pièce (emballage compris)	2,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	Écrou à visser adapté aux épaisseurs de paroi des appareils 1 mm ..3 mm
Conseil pour commander:	Conditionnement : 100 pièces (sachet polyéthylène)

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	SUNCLIX

Dimensions

Largeur	21 mm
Hauteur	21 mm
Longueur	11,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur de la partie du boîtier	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau du raccordement vissé	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C

PV-FT-C-WALLMOUNT 1-3 MM GY - Presse-étoupe



1672094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1672094>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

1672094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1672094>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr